

Вериго Александр Вадимович

за 2022 – 2023 учебный год

Квантум (объединение) / направление: VR/AR

1. Сохранность контингента:

Количество обучающихся на начало учебного года (чел.)	210
Количество обучающихся на конец учебного года (чел.)	210
Сохранность (%)	100%

Количество обучающихся на начало учебного года (чел.) (г. Магадан)	37
Количество обучающихся на конец учебного года (чел.) (г. Магадан)	37
Сохранность (%)	100%

2. Выполнение образовательных программ в 2022-2023 уч. году

Группа	Количество часов по программе	Количество выполненных часов	Комментарий
п. Усть-Омчуг (4)	1. «Цифровая мозаика: основы компьютерной грамотности», 36 часов, 1й год обучения 2. «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, 1 год обучения», 36 часов, 1 й год обучения 3. 1 подгруппа. «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, 2 год обучения», 48 часов, 2 й год обучения 4. 2 подгруппа «Разработка VR/AR-приложений» 36 часов, 1й год обучения	1. 3x36 2. 1x36 3. 2x48/36	
г. Сусуман (4)	1.«Цифровая мозаика: основы компьютерной	1. 1x36 2. 1x36 3. 2x48/36	

	<p>грамотности» 36 часов, 1й год обучения</p> <p>2. «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности» 36 часов, 1й год обучения</p> <p>3. 1 подгруппа. «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности», 48 часов, 2 год обучения</p> <p>4. 2 подгруппа. «Разработка VR/AR-приложений» 36 часов, 1й год обучения</p>		
п. Ягодное (4)	<p>1. «Цифровая мозаика: основы компьютерной грамотности» 36 часов, 1й год обучения</p> <p>2. «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности» 36 часов, 1й год обучения</p> <p>3. 1 подгруппа. «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности», 48 часов, 2 год обучения</p> <p>4. 2 подгруппа. «Разработка VR/AR-приложений» 36 часов, 1й год обучения</p>	<p>1. 1x36</p> <p>2. 1x36</p> <p>3. 2x48/36</p>	
п. Омсукчан (2)	<p>1. «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности» 48 часов, 2й год обучения</p> <p>2. «Разработка VR/AR-приложений» 36 часов, 1й год обучения</p>	<p>1. 1x48</p> <p>2. 1x36</p>	
п. Палатка (4)	<p>1. «Разработка приложений виртуальной и дополненной</p>	<p>1. 4x48</p>	

	реальности» 48 часов, 2й год обучения		
п. Сеймчан (2)	1. «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности» 48 часов, 2й год обучения	2. 2x48	
г. Магадан (4)	1. «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности» 36 часов, краткосрочная программа. 2. «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности 2.0» 54 часа, краткосрочная программа	1. 3x36 2. 1x54	

3. Результативность обучения:

Группа	Количество обучающихся по списку	Количество обучающихся, прошедших промежуточную аттестацию (декабрь 2022 г)	Количество обучающихся, прошедших итоговую аттестацию	Комментарий
п. Усть-Омчуг (4)	57		57	
г. Сусуман (4)	32		32	
п. Ягодное (4)	33		33	
п. Омсукчан (2)	20		20	
п. Сеймчан (2)	22		22	
п. Палатка (4)	46		46	
г. Магадан (4)	37		37	

4. Готовность программ на летний период и на 2023-2024 учебный год

(перечислить программы с указанием объема часов):

«VR – это просто», 22 часа

5. Участие в конкурсах, соревнованиях, выставках:

Количество обучающихся на конец учебного года (чел.)	210
Количество обучающихся на конец учебного года, г. Магадан (чел.)	37
Количество обучающихся, принявших участие в конкурсах, соревнованиях и т.д. (чел.)	56

6. Участие в подготовке и проведении мероприятий для обучающихся и/или внешней аудитории на площадках Учреждения и/или внешних площадках

- *Проведение мастер-класса на базе ЗОЛ "Северный Артек"*
- *Участие в открытии СОШ п. Ола, подготовка мобильного комплекса к открытию новой СОШ п. Ола*
- *Проведение мастер-класса по направлению «Дополненная и виртуальная реальность» для участников смены "Формула успеха", организованного ЗОЛ "Северный Артек" (28.03.2023)*
- *Участие в проведении мастер-классов для детей смены "Формула успеха", организованной ЗОЛ "Северный Артек";*
- *участие в проведении квестов для школьников в период школьных весенних каникул*
- *Проведение открытого занятия 21 февраля согласно приказу по учреждению.*

7. Методическая работа

7.1. Подготовка мастер-классов, мероприятий по направлению (для педагогов)

7.2. Проведение открытых учебных занятий

- *Проведение открытого занятия*

7.3. Взаимопосещение занятий

- *Посещение занятий наставляемого (Корзун П. В.) в течение года.*

8. Работа с родителями

- *Проведение родительских собраний в посещаемых агломерациях*
- *Информирование родителей об успехах учащихся, ответы на интересующие вопросы*
- *Коммуникация с законными представителями о текущих конкурсах и мероприятиях, на которые заявляются учащиеся (ответы на вопросы, сбор документов для участия)*

9. Повышение квалификации, аттестация, самообразование (курсы, семинары, вебинары)

- *Семинар «Мобильный технопарк «Кванториум»*
- *Семинар «Педагогические средства развития критического мышления у обучающихся»*
- *Курс «Наставничество как система»*
- *Курс «Сценирование и планирование в работе наставника»*
- *Курс Наставник онлайн*
- *Как стать наставником проектов 2.0*
- *Курс Семинар «Искусственный интеллект в педагогике»*

10. Освещение деятельности в СМИ и соцсетях (ведение аккаунта квантума (объединения) в соцсетях / подготовка новостей на сайт (количество) / в соцсети Учреждения (количество) / выступление в сюжетах, программах телекомпании «Колыма+»)

- *Интервью телеканалу «Колыма+»*
- *Размещение публикаций в официальном телеграмм-канале «Мобильный кванториум»*

11. Прочее (участие в качестве членов жюри педагогических конкурсов, участие в оценке качества образовательных программ, трансляция опыта, / подготовка обучающихся к выступлениям / выезды (подготовка к выездам) обучающихся)

- Мастер-класс для педагогов дополнительного образования ДТ "Кванториум Магадан" по использованию программного обеспечения управления классом "Veyon Master"
- Мастер-класс ПДО «Приемы развивающей коммуникации»

Вериго Александр Вадимович

за 2021 – 2022 учебный год

Квантум (объединение) / направление: VR/AR

12. Сохранность контингента:

Количество обучающихся на начало учебного года (чел.)	192
Количество обучающихся на конец учебного года (чел.)	189
Сохранность (%)	97%

13. Выполнение образовательных программ в 2021-2022 уч. году

Группа	Количество часов по программе	Количество выполненных часов	Комментарий
п. Синегорье (4)	5. «Цифровая мозаика: основы компьютерной грамотности», 36 часов, 1й год обучения 6. «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, 2 год обучения», 36 часов, 1 й год обучения 7. 1 подгруппа. «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, 1 год обучения», 48 часов, 1 й год обучения	4. 3x36 5. 1x36 6. 2x48/36	
г. Сусуман (4)	5. «Цифровая мозаика: основы компьютерной грамотности» 36 часов, 2й год обучения 6. «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности» 36 часов, 2й год обучения 7. 1 подгруппа. «Разработка приложений виртуальной	4. 1x36 5. 1x36 6. 2x48/36	

	и дополненной реальности», 48 часов, 1 год обучения 8. 2 подгруппа. «Разработка VR/AR-приложений» 36 часов, 2й год обучения		
п. Ягодное (4)	5. «Цифровая мозаика: основы компьютерной грамотности» 36 часов, 2й год обучения 6. «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности» 36 часов, 2й год обучения 7. 1 подгруппа. «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности», 48 часов, 1 год обучения 8. 2 подгруппа. «Разработка VR/AR-приложений» 36 часов, 2й год обучения	4. 1x36 5. 1x36 6. 2x48/36	
п. Омсукчан (2)	3. «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности» 48 часов, 1й год обучения 4. «Разработка VR/AR-приложений» 36 часов, 2й год обучения	3. 1x48 4. 1x36	
п. Палатка (4)	2. «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности» 48 часов, 2й год обучения	2. 4x48	
п. Сеймчан (2)	3. «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности» 48 часов, 1й год обучения	4. 2x48	

14.Результативность обучения:

Группа	Количество обучающихся по списку	Количество обучающихся, прошедших промежуточную аттестацию (декабрь 2022 г)	Количество обучающихся, прошедших итоговую аттестацию	Комментарий
п. Синегорье (4)	57		50	
г. Сусуман (4)	32		31	
п. Ягодное (4)	33		29	
п. Омсукчан (2)	20		20	
п. Сеймчан (2)	22		22	
п. Палатка (4)	46		37	

15.Готовность программ на летний период и на 2022-2023 учебный год
(перечислить программы с указанием объема часов):

«VR – это просто», 22 часа

16.Участие в конкурсах, соревнованиях, выставках:

Количество обучающихся на конец учебного года (чел.)	189
Количество обучающихся, принявших участие в конкурсах, соревнованиях и т.д. (чел.)	10

17.Участие в подготовке и проведении мероприятий для обучающихся и/или внешней аудитории на площадках Учреждения и/или внешних площадках

- *Проведение мастер-класса на базе ЗОЛ "Северный Артек"*
- *Участие в открытии СОШ п. Ола, подготовка мобильного комплекса к открытию новой СОШ п. Ола*
- *Проведение мастер-класса по направлению «Дополненная и виртуальная реальность» для участников смены "Формула успеха", организованного ЗОЛ "Северный Артек" (28.03.2023)*
- *Участие в проведении мастер-классов для детей смены "Формула успеха", организованной ЗОЛ "Северный Артек";*

- *участие в проведении квестов для школьников в период школьных весенних каникул*
- *Проведение открытого занятия 21 февраля согласно приказу по учреждению.*

18. Методическая работа

- 18.1. Подготовка мастер-классов, мероприятий по направлению (для педагогов)
- 18.2. Проведение открытых учебных занятий
- *Проведение открытого занятия на тему команда образующие технологии*
- 18.3. Взаимопосещение занятий
- *Посещение занятий наставляемого (Корзун П. В.) в течение года.*

19. Работа с родителями

- *Проведение родительских собраний в посещаемых агломерациях*
- *Информирование родителей об успехах учащихся, ответы на интересующие вопросы*
- *Коммуникация с законными представителями о текущих конкурсах и мероприятиях, на которые заявляются учащиеся (ответы на вопросы, сбор документов для участия)*

20. Повышение квалификации, аттестация, самообразование (курсы, семинары, вебинары)

- *Повышение квалификации МОГАУДПО «ИРО и ПКПК» «Разработка и реализация общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования» от 13.12.21*
- *Курсы «Управление групповой коммуникацией» Академия наставничества от 27.10.2021*
- *Курсы «Наставничество как система» Академия наставничества от 25.10.2021*
- *Курсы «Рефлексия инструмент наставничества» Академия*

наставничества от 25.10.2021

- *Свидетельство «Активная оценка: для тех, кто верит в лучшее образование» Инфоурок от 22.10.2021*
- *Свидетельство «Секреты эффективного взаимодействия с поколением Z» Инфоурок от 22.10.2021*

21. Освещение деятельности в СМИ и соцсетях (ведение аккаунта квантума (объединения) в соцсетях / подготовка новостей на сайт (количество) / в соцсети Учреждения (количество) / выступление в сюжетах, программах телекомпании «Колыма+»)

- *Размещение публикаций в официальном телеграмм-канале «Мобильный кванториум»*

Закутний Михаил, первое место в "Региональном фестивале проектов естественно-научной и технической направленности" в номинации "Промышленный дизайн и инжиниринг", «Кванториум Магадан»



Юрченко Вячеслав Романович, Второе место в межрегиональном конкурсе «SCRATCH ГРАД», организованном детским технопарком «Кванториум г. Первоуральск»



Наставник педагога дополнительного образования П. В.: консультирование, посещение занятий наставляемого



Проведение мастер-классов для учащихся СОШ п. Ола, 3-5.05.2023.
<https://t.me/mobkvant49/466>

Проведение мастер-классов для учащихся СОШ п. Ола, 05.05.2023.
<https://t.me/mobkvant49/466>

Презентационная площадка мини-проектов учащихся, приуроченная к празднованию Дня защиты детей, 2.06.2023, площадь Магаданская.
Участие в мероприятии "Ярмарка профессий", 23.06.2023, МЦК.



Участие в мероприятии, посвященном Дню молодежи, 24.06.2023, парк "Маяк".

<https://unost-magadan.ru/2023/06/24/%d0%ba%d0%be%d0%bb%d0%bb%d0%b5%d0%ba%d1%82%d0%b8%d0%b2-%d0%bc%d0%be%d0%b3%d0%b0%d1%83-%d0%b4%d0%be-%d0%b4%d1%8e%d1%86-%d1%8e%d0%bd%d0%be%d1%81%d1%82%d1%8c->

[%d0%bf%d1%80%d0%b8%d0%bd/](#)

03.11.23 - мастер-классы в библиотеке им. О. Куваева в рамках акции "Ночь искусств - 2023"

<https://t.me/mobkvant49/555>

04.11.23 - мастер-классы для участников Первенства России по игре ГО

<https://t.me/mobkvant49/559>

08.11.23 - мастер-классы для учащихся Социально-педагогического центра (п. Сокол) в рамках акции "Наука в тренде"

<https://t.me/mobkvant49/699>

22.12.23 - мастер-классы для учащихся СОШ п. Ола (110-летие школы)

<https://unost->

[magadan.ru/2023/12/22/%d0%be%d0%bb%d1%8c%d1%81%d0%ba%d0%be%d0%b9-%d1%88%d0%ba%d0%be%d0%bb%d0%b5-110-%d0%bb%d0%b5%d1%82/](https://unost-magadan.ru/2023/12/22/%d0%be%d0%bb%d1%8c%d1%81%d0%ba%d0%be%d0%b9-%d1%88%d0%ba%d0%be%d0%bb%d0%b5-110-%d0%bb%d0%b5%d1%82/)

26.10.23 - проведение мастер-класса на методической площадке по теме "Опыт осуществления профессиональной деятельности" (на примере работы педагогов мобильного кванториума)

<https://t.me/mobkvant49/441>

11.10.23 - проведение методической площадки "Проектная деятельность школьников" для педагогов школы-интерната им. Д. Б. Закирова (п. Эвенск)

<https://unost->

[magadan.ru/2023/10/18/%d0%bf%d0%b5%d0%b4%d0%b0%d0%b3%d0%be%d0%b3%d0%b8-](https://unost-magadan.ru/2023/10/18/%d0%bf%d0%b5%d0%b4%d0%b0%d0%b3%d0%be%d0%b3%d0%b8-)

[%d0%bc%d0%be%d0%b1%d0%b8%d0%bb%d1%8c%d0%bd%d0%be%d0%b3%d0%be-](#)

[%d1%82%d0%b5%d1%85%d0%bd%d0%be%d0%bf%d0%b0%d1%80%d0%ba%d0%b0-%d0%ba%d0%b2%d0%b0-2/](#)

<https://t.me/mobkvant49/549>

Мастер класс по использованию программного обеспечения управления классом "Veyon Master"

<https://t.me/mobkvant49/348>